SEXTO  ENTORNO VIVO  -Verifico y explico los procesos de ósmosis y difusión.  -Clasifico membrana de los seres vivos de acuerdo con su permeabilidad frente	sustancias de las células.  - El proceso de división y reproducción celular.  - Mitosis Meiosis.	Cuaderno, talleres realizados, laboratorios, lecturas propuestas, consultas, presentaciones que se encuentran en la plataforma Moodle.
procesos de ósmosis y difusión. -Clasifico membrana de los seres vivos de acuerdo con su	sustancias de las células.  - El proceso de división y reproducción celular Mitosis Meiosis Organización interna	laboratorios, lecturas propuestas, consultas, presentaciones que se encuentran en la
y difusiónClasifico membrana de los seres vivos de acuerdo con su	células El proceso de división y reproducción celular Mitosis Meiosis Organización interna	propuestas, consultas, presentaciones que se encuentran en la
-Clasifico membrana de los seres vivos de acuerdo con su	s - El proceso de división y reproducción celular Mitosis Meiosis Organización interna	consultas, presentaciones que se encuentran en la
de los seres vivos de acuerdo con su	e división y reproducción celular. a - Mitosis Meiosis Organización interna	presentaciones que se encuentran en la
acuerdo con su	reproducción celular Mitosis Meiosis Organización interna	se encuentran en la
	<ul> <li>- Mitosis.</li> <li>- Meiosis.</li> <li>- Organización interna</li> </ul>	
permeabilidad frente	<ul><li>Meiosis.</li><li>Organización interna</li></ul>	plataforma Moodle.
l ·	- Organización interna	
diversas sustancias	•	
- Comparo sistemas	de los seres vivos.	
de división celular y		
argumento su	- Obtención de	
importancia en la	energía de los seres	
generación de nuevo		
organismos y tejidos		
-Explico las funcione		
de los seres vivos a	- Digestión en los	
partir de las	seres vivos.	
relaciones entre	- Respiración en los	
diferentes sistemas	seres vivos.	
de órganos.	ENTORNO QUÍMICO	
ENTORNO QUÍMICO	ENTORNO QUÍMICO  -Métodos de	
-Verifico diferentes		
-verilico dilerentes métodos de	clasificación de la materia.	
separación de	materia.	
mezclas.	ENTORNO FÍSICO	
inezcias.	-Diferencia entre	
ENTORNO FÍSICO	masa, peso y	
-Comparo masa, per		
y densidad de	donaida.	
diferentes materiales		
mediante		
experimentos.		